

Zählerverteiler, Installationsverteiler - für Innenraum

G08

indoor metering cabinets and installation cabinets, a esthetic, sturdy steel sheet body fully MIG welded, powder coated



COMPACT 2000

Unterputz (UP) Aufputz (AP)

Standverteiler (ISV)



- ⚡ Großteils **ÖVE**-geprüft, **CE**, entspricht ÖVE/ÖNORM EN 62208, Schutzklasse I, für die Einbindung in eine Schutzmaßnahme mit Schutzleiter (Nullung, FI-Schutzschaltung), von den angeführten EVU approbiert, auf Wunsch fertigen wir die Schränke auch in Schutzklasse II (Schutzzwischenisolierung nach ÖVE IM 12)
- ⚡ Oberflächen- und Berührungsschutz durch **Isolierstoffbeschichtung**, Durchschlagsspannung größer 1500V AC, in **kieselgrau RAL 7032** (in weiß oder hellgrau auf Anfrage!)
- ⚡ **Allseits geschlossene, geschweißte Stahlblechkonstruktion**, Schutzart IP 30, inklusive Zähler-/Installationsverteilereinsatz, daher besonders bestell- und **montagezeitsparend** (ohne langes Listenstudium und Beschäftigung mit vielen Einzelteilen, scharfkantigen Putzwannen etc.)
- ⚡ Solide geschweißter **Montagerahmen bestückt ein- bzw. auskippar** (ab zwei Zählerplätzen)
- ⚡ **Standard- Gerätefrontplatten (GFP) 150mm hoch**



Unterputz (UP) / Aufputz (AP) - Verteiler

UP-Ausführung ohne Putzrahmen bau- und preisgleich mit AP-Ausführung

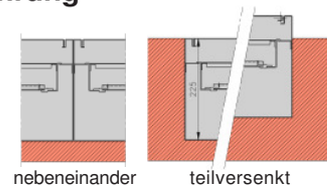
Putzbündig optisch schöner und stabiler, ideal für **Teilversenkung** und Versetzen nebeneinander

Installationsöffnungen bei UP-Verteilern zum Ausbrechen seitlich oben/unten sowie auf Ober- und Unterseite

Blindflanschplatte(n) bei AP-Verteilern in der oberen Stirnfläche, austauschbar gegen Membran-Kabeleinführungsplatten sowie diverse Einführungsflansche

Tiefe nur 225mm! Weniger Stemmarbeit, Schall- und Kältebrücke!

Außentüre mit Drehriegel, standardmäßig rechts angeschlagen (einfacher Wechsel auf links), zwei Drehriegel ab Höhe 1.538mm, Type 12/3/2 (2.163x963mm) mit **Doppeltüre** Schlösser gegen Aufpreis erhältlich



Installations-Standverteiler (ISV)

Gesamthöhe 1.750 bzw. 2.050mm, Tiefe 300mm, Breiten 600-1000mm

Außentüre mit 3-Punkt Schwenkhebelverschluss, passend für den Einbau eines Profil-Halbzylinders

Blindflanschplatten in der oberen Stirnfläche, austauschbar gegen Membran-Kabeleinführungsplatten sowie diverse Einführungsflansche

standardmäßig vorbereitet für den Einbau einer leichten Montageplatte

Zusatzsockel 100, 200, 300mm hoch gegen Aufpreis



bestückter Verteiler

Vor Bestellung: **Einvernehmen mit dem EVU herstellen, Technische Anschlussbedingungen beachten.**
Unterkante der untersten Zählertafel mind. 75cm über Fußbodenniveau, etc.

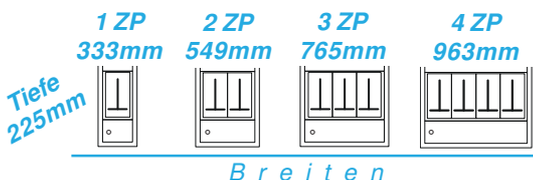
Zählerverteiler für Innenraum (ZVU, ZVA) - COMPACT 2000

netz
BURGENLAND

G08

indoormetering cabinets, in-wall, half in-wall or on wall mounted, made of sturdy steel sheet fully MIG welded, powder coated

zuzüglich 0040 Verpackungskostenanteil 6,60!

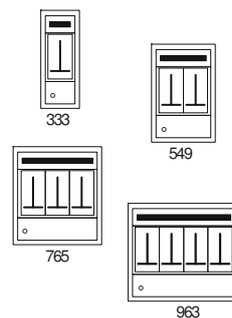


Z	V	U	3 /	1 /	2	- B
Zählerverteiler COMPACT 2000	Unterputz (ohne Putzrahmen, A... Aufputz)		3 Zählerplätze	1 Reihe von Zählerplätzen	2 Geräte- frontplatten 150mm	BEWAG Netz Bgl.

VT ... Vorzähler-Türe
B ... Blindfrontplatte
GFP... Gerätefrontplatte(n)
TE ... gesamt Teilungseinheit à 18mm

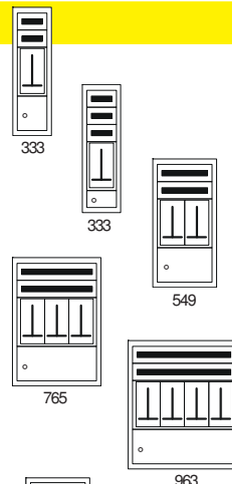
Höhe: 838mm VB 175mm

291600	ZVU 1/1/1/VB175 - B	UP 1ZP	1xGFP (10TE)	0,06m³, 20kg
291601	ZVA 1/1/1/VB175 - B	AP 1ZP	1xGFP (10TE)	0,06m³, 20kg
291602	ZVU 2/1/1/VB175 - B	UP 2ZP	1xGFP (22TE)	0,11m³, 24kg
291603	ZVA 2/1/1/VB175 - B	AP 2ZP	1xGFP (22TE)	0,11m³, 24kg
291604	ZVU 3/1/1/VB175 - B	UP 3ZP	1xGFP (34TE)	0,14m³, 35kg
291605	ZVA 3/1/1/VB175 - B	AP 3ZP	1xGFP (34TE)	0,14m³, 35kg
291606	ZVU 4/1/1/VB175 - B	UP 4ZP	1xGFP (45TE)	0,17m³, 42kg
291607	ZVA 4/1/1/VB175 - B	AP 4ZP	1xGFP (45TE)	0,17m³, 42kg



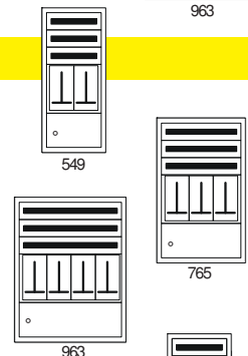
Höhe: 1.113mm VB 300 bzw. 150mm

1 / NV	290600	ZVU 1/1/2 - B	UP 1ZP	2xGFP (20TE)	0,08m³, 25kg
	290601	ZVA 1/1/2 - B	AP 1ZP	2xGFP (20TE)	0,08m³, 25kg
	291608	ZVU 1/1/3/VB150 - B	UP 1ZP	3xGFP (30TE)	0,08m³, 25kg
	291609	ZVA 1/1/3/VB150 - B	AP 1ZP	3xGFP (30TE)	0,08m³, 25kg
	291610	ZVU 2/1/2 - B	UP 2ZP	2xGFP (44TE)	0,14m³, 33kg
	291611	ZVA 2/1/2 - B	AP 2ZP	2xGFP (44TE)	0,14m³, 33kg
	291612	ZVU 3/1/2 - B	UP 3ZP	2xGFP (68TE)	0,19m³, 40kg
	291613	ZVA 3/1/2 - B	AP 3ZP	2xGFP (68TE)	0,19m³, 40kg
	291614	ZVU 4/1/2 - B	UP 4ZP	2xGFP (90TE)	0,24m³, 52kg
	291615	ZVA 4/1/2 - B	AP 4ZP	2xGFP (90TE)	0,24m³, 52kg



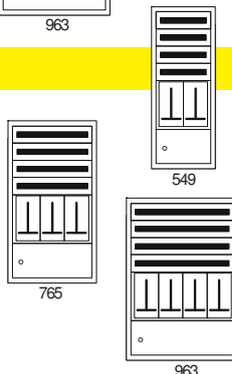
Höhe: 1.263mm VB 300mm

	290602	ZVU 2/1/3 - B	UP 2ZP	3xGFP (66TE)	0,16m³, 38kg
	290603	ZVA 2/1/3 - B	AP 2ZP	3xGFP (66TE)	0,16m³, 38kg
3 / NV	290606	ZVU 3/1/3 - B	UP 3ZP	3xGFP (102TE)	0,22m³, 47kg
	290607	ZVA 3/1/3 - B	AP 3ZP	3xGFP (102TE)	0,22m³, 47kg
4 / NV	290614	ZVU 4/1/3 - B	UP 4ZP	3xGFP (135TE)	0,27m³, 57kg
	290615	ZVA 4/1/3 - B	AP 4ZP	3xGFP (135TE)	0,27m³, 57kg



Höhe: 1.413mm VB 300mm

	291616	ZVU 2/1/4 - B	UP 2ZP	4xGFP (88TE)	0,17m³, 43kg
	291617	ZVA 2/1/4 - B	AP 2ZP	4xGFP (88TE)	0,17m³, 43kg
	290608	ZVU 3/1/4 - B	UP 3ZP	4xGFP (136TE)	0,24m³, 55kg
	290609	ZVA 3/1/4 - B	AP 3ZP	4xGFP (136TE)	0,24m³, 55kg
	291618	ZVU 4/1/4 - B	UP 4ZP	4xGFP (180TE)	0,31m³, 62kg
	291619	ZVA 4/1/4 - B	AP 4ZP	4xGFP (180TE)	0,31m³, 62kg



Zählerverteiler für Innenraum (ZVU, ZVA) - COMPACT 2000

netz
BURGENLAND

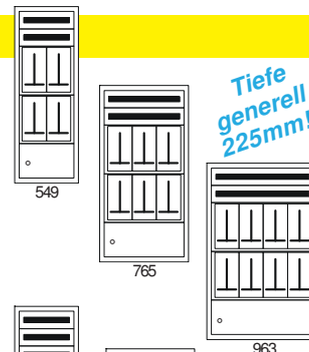
G08

indoor metering cabinets, in-wall, half in-wall or on wall mounted, made of sturdy steel sheet fully MIG welded, powder coated

zuzüglich 0040 Verpackungskostenanteil 6,60!

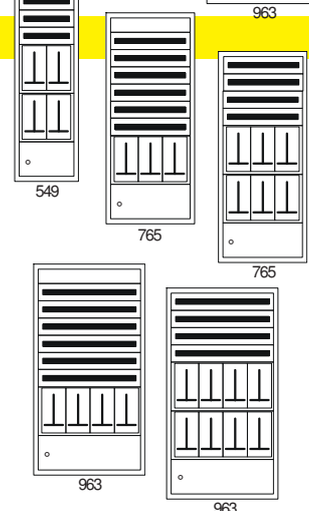
Höhe: 1.538mm VB bzw. VT 300mm

291620	ZVU 4/2/2 - B	UP 4ZP	2xGFP (44TE)	0,19m ³ , 48kg
291621	ZVA 4/2/2 - B	AP 4ZP	2xGFP (44TE)	0,19m ³ , 48kg
290610	ZVU 6/2/2 - B	UP 6ZP	2xGFP (68TE)	0,26m ³ , 57kg
290611	ZVA 6/2/2 - B	AP 6ZP	2xGFP (68TE)	0,26m ³ , 57kg
290616	ZVU 8/2/2 - B	UP 8ZP	2xGFP (90TE)	0,33m ³ , 67kg
290617	ZVA 8/2/2 - B	AP 8ZP	2xGFP (90TE)	0,33m ³ , 67kg



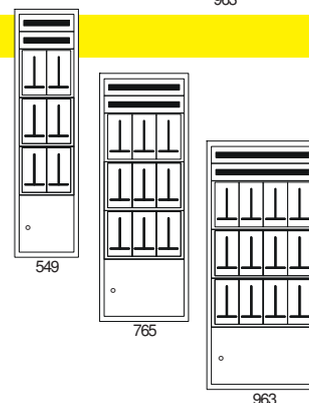
Höhe: 1.838mm VB bzw. VT 300mm

290604	ZVU 4/2/4 - B	UP 4ZP	4xGFP (88TE)	0,32m ³ , 57kg
290605	ZVA 4/2/4 - B	AP 4ZP	4xGFP (88TE)	0,32m ³ , 57kg
291622	ZVU 3/1/6/B125 - B	UP 3ZP	6xGFP (204TE)	0,32m ³ , 65kg
291623	ZVA 3/1/6/B125 - B	AP 3ZP	6xGFP (204TE)	0,32m ³ , 65kg
290612	ZVU 6/2/4 - B	UP 6ZP	4xGFP (136TE)	0,32m ³ , 65kg
290613	ZVA 6/2/4 - B	AP 6ZP	4xGFP (136TE)	0,32m ³ , 65kg
291624	ZVU 4/1/6/B125 - B	UP 4ZP	6xGFP (270TE)	0,40m ³ , 82kg
291625	ZVA 4/1/6/B125 - B	AP 4ZP	6xGFP (270TE)	0,40m ³ , 82kg
291626	ZVU 8/2/4 - B	UP 8ZP	4xGFP (180TE)	0,40m ³ , 82kg
291627	ZVA 8/2/4 - B	AP 8ZP	4xGFP (180TE)	0,40m ³ , 82kg



Höhe: 2.163mm VT 500mm

290620	ZVU 6/3/2/VT500 - B	UP 6ZP	2xGFP (44TE)	0,27m ³ , 66kg
290621	ZVA 6/3/2/VT500 - B	AP 6ZP	2xGFP (44TE)	0,27m ³ , 66kg
290622	ZVU 9/3/2/VT500 - B	UP 9ZP	2xGFP (68TE)	0,37m ³ , 76kg
290623	ZVA 9/3/2/VT500 - B	AP 9ZP	2xGFP (68TE)	0,37m ³ , 76kg
12/NV 290618	ZVU 12/3/2/VT500 - B	UP 12ZP	2xGFP (90TE)	0,47m ³ , 97kg
12/NV 290619	ZVA 12/3/2/VT500 - B	AP 12ZP	2xGFP (90TE)	0,47m ³ , 97kg
8/NV 291632	ZVU 8/2/4/VT500/B125 - B	UP 8ZP	4xGFP (180TE)	0,47m ³ , 97kg
8/NV 291633	ZVA 8/2/4/VT500/B125 - B	AP 8ZP	4xGFP (180TE)	0,47m ³ , 97kg



Standardbestückung: Gerätefrontplatte(n) (GFP) 150mm, Zählerwanne(n) 425mm hoch, Vorzähler-Stecktüre 300 bzw. 500mm hoch (in Sonderfällen 150/175mm) mit Bohrung d=30mm für EVU-Blechmontagezylinder

Standardaufbau in Schutzklasse I

290998 Aufpreis für Verteileraufbau in Schutzklasse II auf Anfrage!

Die Verwendung von Zählerverteilern abweichend von den in den aktuellen Technischen Ausführungsrichtlinien festgelegten **Netz Burgenland-Standardtypen (1-12/NV)** ist prinzipiell möglich, sollte jedoch vor Projektbeginn mit der zuständigen Betriebsstelle besprochen werden!

Die Netz Burgenland fordert die werkseitige Montage der B1-Sperre im Vorzählerteil!

310153 **B1**-Blechmontagezylinder-Aufpreis inkl. Einbau (obligat)

290048 **Bestückungsänderung**-Aufpreis bei ZV C2000

290999 Türentfall-Preisabschlag (Maskenverteiler)